



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



**H2020 - 688265**

**MIRPHAB**

MidInfraRed Photonics devices fABrication for  
chemical sensing and spectroscopic applications

## Teilnahmekriterien

Kriterium	Beschreibung	Bewertung
1	Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien, den Vorschriften für den Zugang zu EU-finanzierten Initiativen, den Zwecken der Aufforderung und den Zielen des MIRPHAB-Projekts.	ja/nein
2	Bewerben können sich ausschließlich Unternehmen. Bewerbungen von anderen Arten von Organisationen werden nicht berücksichtigt.	ja/nein
3	Der zur Beurteilung eingereichte Projektvorschlag muss vollständig sein, d. h. alle erforderlichen Informationen sind im in der Dokumentvorlage angegebenen Detailgrad anzugeben.	ja/nein
4	Das Unternehmen muss seine Zustimmung zu einem gemeinsamen Verständnis zum Thema geistiges Eigentum (im Hinblick auf Vorder- und Hintergrundwissen) geben.	ja/nein
5	Das Unternehmen muss bestätigen, dass seiner Rechtsabteilung die Möglichkeit einer Offenlegung vertraulicher Informationen für den alleinigen Zweck der MIRPHAB-Aktivitäten bekannt ist. Ferner ist zu vereinbaren, dass alle an der Realisierung beteiligten Partner sich zur Vertraulichkeit verpflichten und keine erhaltenen Informationen an Dritte weitergegeben werden.	ja/nein
6	Nur europäische Unternehmen können sich um einen MIRPHAB-Zuschuss bewerben. Außereuropäische Unternehmen können sich um Zugang zur Pilotlinienfertigung bewerben, sie haben jedoch keinerlei Anrecht auf finanzielle Unterstützung durch MIRPHAB. Außereuropäischen Unternehmen werden die für das Design, die Fertigung und das Testen von Geräten anfallenden Kosten in Rechnung gestellt.	ja/nein (nötig für Bewerbung um MIRPHAB-Zuschuss)

## Beurteilungskriterien

Kriterium	Beschreibung	Anzahl der zu vergebenden Punkte	Gewichtungsfaktor
1	Machbarkeit der Prototypen im Rahmen von MIRPHAB	0–10	1,5
2	Beitrag zum Setup der Pilotlinienkapazitäten, Förderung des Reifeprozesses der Pilotlinie, Fortschritte bei der Organisation der Pilotlinie, Auslöser für wichtige Verbesserungen im täglichen Betrieb	0–10	2
3	Innovationsgehalt des Vorschlags und damit verbundener Fortschritt über den Stand der Technik hinaus	0–10	1,5
4	Allgemeines, wirtschaftliches und technisches Engagement des Antragstellers	0–10	1
5	Konsistenz des Business Case: Mehrwert des Business Case für die Pilotlinie sowie Marktpotential des Produkts	0–10	1
6	Deutlich dargelegter Pfad zur Demonstrationsphase	0–10	1